



**APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS**

- ES** Electrobombas autoaspirantes ideales para grupos de presión y pequeños riegos.  
\* Para aspiraciones superiores a 4 mts., instalar tubería de un diámetro superior al indicado.
- EN** Self-priming electro-pumps suitable for pressure equipments and small irrigations.  
\* For suctions over 4 mts. a pipe with a diameter greater than the specified one must be installed.
- FR** Électropompes auto-amorçantes idéales pour groupes de pression et petits arrosages  
\* Pour aspirations supérieures à 4 mts., il faut installer un tuyau d'un diamètre supérieur à celui indiqué.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Tipo Type	Caudal (l/h) Flow - Débit	Altura manom. (m) Height - Hateur	rpm	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. max. (°C)	Aspiración max. Max. suction depth Aspiration max.	Turbina Impeller Turbine
<b>Autoaspirante</b> Self-priming Auto-amorçantes	4200 - 600	10 - 45	2850	44	F	<b>Ventilación externa</b> External ventilation Ventilation externe	35	9 m.	<b>Cerrada</b> Closed Fermé

**MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX**

Cuerpo bomba - Pump body - Corps de pompe	Acero inoxidable 'AISI 304' - 'AISI 304' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 304'
Cuerpo unión - Union body - Corps d'union	Aluminio - Aluminium
Turbina - Impeller - Turbine	Noryl®
Difusor - Diffuser - Diffusor	PVC
Eyector - Ejector - Éjecteur	PVC
Eje - Shaft - Arbre	Acero inoxidable - Stainless steel - Acier inoxydable
Cierre mecánico - Mechanical seal - Fermeture mécanique	Alúmina/Carbón-grafito - Alumina/Carbon-graphite - Alumine/Charbon-graphite

**CURVA / CURVE / COURBE**

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)			Ø		Caudal / Flow / Débit (l/h)	Altura manométrica / Height / Hateur (m)							
		kW	CV	1 ~ 230V	3 ~ 230V	3 ~ 400V	Asp	Imp		10	15	20	25	30	35	40	45
<b>MEGA-80 M</b>	1611	0,6	<b>0,8</b>	5,4	-	-	1"	1"	Caudal / Flow / Débit (l/h)	2580	2400	2100	1800	1500	1100	850	
<b>MEGA-80 T</b>	1612	0,6	<b>0,8</b>	-	3,0	1,8	1"	1"		2580	2400	2100	1800	1500	1100	850	
<b>MEGA-100 M</b>	1238	0,75	<b>1</b>	5,6	-	-	1"	1"		3000	2580	2400	2200	2000	1500	1100	600
<b>MEGA-100 T</b>	1239	0,75	<b>1</b>	-	3,2	1,9	1"	1"		3000	2580	2400	2200	2000	1500	1100	600
<b>MEGA-120 M</b>	1613	0,9	<b>1,2</b>	6,1	-	-	1"	1"		4200	3900	3800	3600	3100	2400	1500	700
<b>MEGA-120 T</b>	1614	0,9	<b>1,2</b>	-	3,8	2,2	1"	1"		4200	3900	3800	3600	3100	2400	1500	700

**EQUIPOS / EQUIPMENTS / ÉQUIPEMENTS**



JETIBOX  
(Pg. 86-87)



JETILOGIC  
(Pg. 86-87)